Europäisches Patentamt

European Patent Office

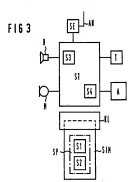
Office européen des brevets



(11) EP 0 734 144 A2

(12) EUROPÄISCHE PATENTANMELDUNG

- (43) Veröffentlichungstag: 25.09.1996 Patentblatt 1996/39
- (51) Int. Cl.⁶: H04M 15/28, H04M 15/00
- (21) Anmeldenummer: 96103348.7
- (22) Anmeldetag: 04.03.1996
- (84) Benannte Vertragsstaaten: DE FR GB iT
- (30) Priorität: 20.03.1995 DE 19510037
- (71) Anmelder: SIEMENS AKTIENGESELLSCHAFT 80333 München (DE)
- (72) Erfinder: Sextl, Helmut, Dipl.-ing. 84489 Burghausen (DE)
- (54) Verfahren und Anordnung zum Ermitteln der Benutzergebühr in einer Teilnehmereinrichtung
- (57) Zum Ermitteln der Benutzergebühr in einer Tälenhemseinnichtung, die mit einem Tielenbrungsteinnichtung, des mit einem Tielenbrungsteinichtung (SP) entem Tielenbrungsteinichtung (SP) enthalt und zu der von einer Zentraistelle (SSS) Gebührendatter (P) übertragen werden, werden in der Speichereinrichtung (SP oder Tiellenbrungstein (SSS) übertragenen Gebührendatte (P) eingespeichert. Die Steuereinheit (ST) ermittel Tielenbrungstein (ST) ermittel ST) ermittel (ST) e



Abstract of EP 0734144 (A2)

The method comprises the steps of receiving call charge data in a mobile phone from a central station and storing the value in a first section (S1) of a memory (SP). The memory has a second section (S2) which contains pre-programmed call type charge classification data such as price per unit considering a basic fee, cheaper rates etc. A controller (ST) reads the call type charge classification data, relates it to the call charge data received from the central station and calculates the actual amount which corresponds to the call. The amount is added to previous call charges and displayed on a screen (A) of the mobile phone. The memory is crasable to enable resetting of the call charges, and can be implemented by a removable chipcard (SIM).

Die Erfindung bezieht sich auf ein Verfahren zum Ermitteln der Benutzergebühr in einer Teilnehmereinrichtung gemäß dem Oberbegriff des Patentanspruchs 5 1. Weitsthin bezieht sich die Erfindung auf eine Anordnung zur Durchtührung des Verfahrens.

1

Es is bereits allgemein bekannt, an Teilnehmerendeinrichtungen, ieil mit einem Teilekommunikationsnetz, beispielsweise dem öffentlichen Fernsprechnetz oder dem öffentlichen Mobiliuhnentz, angeschlossen sind, die jeweilige Berutzergebühr anzuzeigen. Hierzu werden im öffentlichen Fernsprechnetz Gebührerimpulse übertragen, mittels denen in der Teilnehmereinrichtung die jeweilige Berutzergebühr, beispielsweise für ein Sespräch ber echnet wird. Die berutzer kann Gespräch ber echnet wird. Die benutzer kann renderinichtung angezeigt. Der Benutzer kann sich auf diese Weise ein Bild über die angefallenen Kosten für die Benutzung der Teilnehmerenderinichtung machen, wobei selbstverständlich zu den Benutzergebühren in der Real noch eine Grundqebühr hinzukommt.

Falls ein Telekommunikationsdienst von einem Diensteanbieter zur Verfügung gestellt wird, kann dieser unabhängig von den im Netz vorgesehenen Gebührendaten eine andere Tarifgestaltung durchführen.

Ein Beispiel für ein Teiekommunikationsnetz ist das unter der Bezeichnung GSM (Global System of Mobile Communication) bekannte Mobilfuninetz. In diesem Mobilfunknetz wird ein unter der Bezeichnung Advice 30 of Charge" bekanntes Dienstemerkmal für die Berechnung der Gebühren verwendet. Von einer Zentralstelle wird abhängig von Parametern, wie beispielsweise der Nummer eines gewählten terren Teilnehmers, der Art des Dienstes und der Kategorie ein sogenannter e- Parametersatz zur Teilnehmerstation, in diesem Fall zur Mobilstation, übertragen. Anhand dieses e-Parametersatzes errechnet die Mobilstation die anfallenden Benutzergebühren. In diesem e-Parametersatz sind Informationen wie das Gebührenintervall, die Einheiten 10 pro Intervall und ein Urmechnungstaktor abgeleta 10 pro Intervall und ein Urmechnun

Wenn ein Diensteanbieter verschiedene Tarifmodelle dan Teilnehmern anbietet, sti die Mobilstation unter Verwendung des e-Parametersatzes gegenwärtig nicht in der Lage, die tatsächlich anfallenden Benutzergebühren zu berechnen. Derartige Tarifmodelle eind beispielsweise eine höhe Grundgebühr und geringte Benutzergebühren pro Gespräch oder eine niedrige Grundgebühr und eine höhe Benutzergebühr pro Gespräch. Das erste Tarifmodell wird insbesondere so dann verwendet, wenn die Anzahl der Gespräche sehr hoch ist während sich das zweite Tarifmodell bespielsweise bei Privattunden anbietet, die verhältnismäßig wenit befehnieren.

Es ware denkbar, in den Zentralstellen des Mobilfunknetzes die speziellen Tarifmodelle der einzelnen Mobilfunkkunden zu berücksichtigen. Dies erfordert jedoch einen sehr hohen technischen Aufwand. Beispielsweise werden derzeit in Deutschland über 100. verschiedene Tarifmodelle angeboten. Das Merkmal "Advice of Change" gibt bomit nur für wenige Kunden die tatsächlich anfallenden Benutzergebühren wieder. Die Mobistationen bieten zwar die Möglichkeit, abhängig von der Dauer eines Gesprächs mittels eines Festen Faldstors die Gebürt zu errechnen, jedoch ist diese Möglichkeit außerst ungerau, da weder ein Unterschied zwischen Normal- und Billigtarif gemacht wird, noch ein Unterschied ob das Gespräch national oder international ist.

Der Erfindung liegt daher die Aufgabe zugrunde, ein Verfahren und eine Anordnung anzugeben, mittels denen in einer Teilnehmerendeinrichtung die tatsächlich anfallenden Benutzergebühren angezeigt werden können

Efindungsgemåß wird die Aufgabe bei dem Verlahren der eingangs genannten Art durch die im Patentanspruch 1 angegebenen Merkmale gelöst. Eine Anordnung und ein Endgerät zur Durchführung des Verlährens sind im Betentanspruch 15 bzw. 16 angegeben. Weiterbildungen der Erfindung ergeben sich aus den Unteransprüchen.

Das Verfahren gemäß der Erlindung hat den Voteil, daß die Ermittlung der Berutzergebühren nun unter Verwerdung eines teilnehmerspezilischen Gebührenmodells möglich ist und deshalb der Teilnehmer über die tatsächlich anfallenden Berutzergebühren sördt informiert wird, was bis jetzt nicht möglich ist. Die teilnehmerspezilischen Gebührenmodelle können insbesondere auf einer Chipkarte gespeichert werden, so daß die Ermittlung unabhängig von der Teilnehmerseinrichtung ist.

Das Verfahren und die Anordnung, sowie das Endgerät gemäß der Erfindung werden im folgenden anhand von Zeichnungen näher erläutert.

Es zeigen

- FIG 1 ein Blockbild eines bekannten Mobilfunksystems
- FIG 2 eine schematische Darstellung der Übertragung von Gebührendaten zu einer Teilnehmereinrichtung
- 5 FIG 3 ein Blockbild einer Anordnung zur Durchführung des Verfahrens
 - FIG 4 eine schematische Darstellung von aus Speichern auslesbaren Zonendaten und Gebührendaten

Das in FIG 1 dargestellte Telekommunikationneuts tal sei nuther der Bezeichnung (SSM (Global System of Mobile Communication) bekanntes Mobilunknetz auf Basis eines elektronischen Vermittlungssystem ausgebildet. Es enthält mehrere Systemerineiten, nämlich ein Vermittlungssystem SSS, ein Funksystem RSS und ein Bedien- und Wartungssystem OMS. Das Vermittlungssystem SSS stellt die Verbindung zwischen mittungssystem SSS stellt die Verbindung zwischen programmen SSS stellt die Verbindung zwischen programmen schausen schausen schausen programmen schausen schausen programmen schausen programmen schausen programmen programmen

4

dem Funksystem RSS und einem öffentlichen Telefonnetz PSTN, beispielsweise einem ISDN-Netz, oder mit einem anderen Mobilnetz PLMN her. Das Funksystem RSS wird eingeteilt in Basisstationen BSS und mehrere als Teilnehmereinrichtungen dienende Mobilstationen 5 MS. Die Basisstationen BSS stellen alle Funktionen zur Verfügung, die erforderlich sind, um eine Funkdeckung von Zellen zu gewährleisten und die Mobilstationen MS stellen alle Funktionen für den Teilnehmer bereit. Jede Basisstation BSS umfaßt eine Basisstationssteuerung BSC, die alle Funktionen für die Funkübertragung durchführt, lokale Vorgänge bearbeitet und Wartungsfunktionen durchführt und eine oder mehrere Basisfunkstationen BTS. Ein derartiges System ist beispielsweise in einer Broschüre D900 Mobile Communication System SYD der Siemens AG beschrieben.

Das Vermittlungssystem SSS enthält neben einer Mobilvermittlungsstelle MSC eine mit dieser verbundene Heimatdatei HLR des Mobiltunktellnehmers, eine Besucherdatei VLR und ein Geräteidenflizierungsregi- ster EIR. Die Besucherdatei VLR speichert Informationen über diejenigen Mobilstationen MS, die sich gerade in der jeweiligen Besucherdateiflache befinden und die Heimatdatei HLR speichert alle die Mobilstation MS betreffenden Daten, die gegebenenfalls an eine Besucherdatei VLR weiteroegeben werden.

Infolge der Mobilität des Mobilfunkteinnehmers mußdes Mobiliunkteiz PLMI immer ber den gegenwärtigen Aufenthalt eines Mobilfunkteilnehmers informiert sein. Die Besucherdatei VLR beinhaltet alle Informationen über denignigen Mobiliunkteilnehmer, die gerade in derjenigen Besucherdateilfalben aufhalten, die se überwacht. Um diese Informationen ber eitzeillen, muß das Mobilfunknetz PLMN immer auf dem neuesten Stand des Aufenthalts eines jeden Mobilfunkteilnehmers zw. der Mobilisation MS sein.

Bei dem bekannten Mobilfunksystem ist es üblich. zu einer Mobilstation einen sogenannten e-Parametersatz zu übertragen, um dort die Benutzergebühr zu ermitteln und anzuzeigen. Dieser e-Parametersatz wird. wie in FIG 2 dargestellt, in demienigen Vermittlungssystem SSS erzeugt, in dessen Besucherregister VLR sich die Mobilstation MS eingebucht hat. Der e-Parametersatz ist abhängig von der gewählten Rufnummer eines fernen Teilnehmers, von den Dienstemerkmalen und von Zeitparametern, wie beispielsweise die Tageszeit oder den Wochentag. Die Dienstemerkmale geben beispielsweise an, ob die Sprache mit der vollen oder mit nur der halben Datenrate codiert wird. Unter Verwendung des zur Mobilstation MS übertragenen e-Parametersatzes ermittelt die Mobilstation MS die anfallenden Gebühren. In diesem e-Parametersatz sind Informationen wie Gebührenintervalle, Einheiten pro Intervall und Umrechnungsfaktoren abgelegt.

Da zwischen dem Betreiber des Mobilfunkretzes und dem Teilnehmer Diensteanbieter zwischengeschaltet sind, die in Zusammenarbeit mit dem Netzbetreiber den Teilnehmern bestimmte Dienste anbieten und da die Dienstambieter den Teilnehmern unterschiedliche Tarifmodelle anbieten ist es gegenwärtig nicht möglich, unter Verwendung des e-Parametersatzes in der Mobilstation MS die tatsächlichen Benutzergebühren zu berechnen und anzuzeigen.

Bei der in FIG 3 dargestellten Mobilstation ist eine zentrale Steuereinheit ST vorgesehen, an der ein Hörer A, ein Mikrofon M, eine Tastatur T, eine Anzeigeeinheit A. ein Kartenleser KL und eine mit einer Antenne AN verbundene Sende-Empfangseinheit SE angeschlossen sind. Der Kartenleser KL steht in Wirkverbindung mit einer herausnehmbaren Chipkarte SIM, die zusätzlich zu den bei Mobilstationen üblichen Einheiten eine Speichereinrichtung SP enthält. Die Speichereinrichtung SP weist zwei Speicherbereiche S1 und S2 auf. Im ersten Speicherbereich S1 sind Tarifdaten gespeichert, die unter Verwendung einer gewählten Rufnummer eines fernen Teilnehmers und gegebenenfalls unter Verwendung von Standortdaten eine Zone des Tarifmodells auswählen. Im zweiten Speicherbereich S2 ist ein allgemeines Tarifmodell gespeichert, das dem e-Parametersatz entspricht. Dort sind in Abhängigkeit von den Tarifzonen Tarifparameter mit Umschaltezeitpunkten für die Werktage und das Wochenende gespeichert. Unter Verwendung der aus dem ersten Speicherbereich S1 ausgelesenen Zone des Tarifmodells wird in Abhängigkeit von Zeitparametern, wie der Tageszeit und dem Wochentag aus dem zweiten Speicherbereich S2 ein Parametersatz ausgelesen und unter Verwendung dieses Parametersatzes erfolgt in der Steuereinheit ST eine Berechnung der Benutzergebühr. Die Steuereinheit ST kann auch auf der Chipkarte SIM vorgesehen sein. Diese wird dann an der Anzeigeeinheit A gegebenenfalls dargestellt.

Falls beispielsweise, wie in FlQ 4 dargestellt die gewählte Nurmer 004-1234557 betragt, werden in Abhangigkeit von der Vorwahlnummer 0043 und von dem Standortparameter 49, der der Vorwahl von Deutschland entspricht, die der Zone 2 zugeordneten Tarifdaten ermittelt. Es wird dabei davon ausgegangen, daß sich die Mobilstation MS bei einem Vermittlungssystem VSS in Deutschland eingebucht hat und die Daten dieser Mobilstationan dem entsprechenden Besuchergeister URI gespeichert sind. Unter Verwendung der Zone 2 wird nun aus dem zweiten Speicherbereich als Gebürrendsten P der Parametersatz 7 ausgewählt, wenn der Anruf zwischen 6 Uhr und 20 Uhr an einem Werksda erlobt.

An der Anzeigeeinheit A können dann laufend die entsprechenden Benutzergebühren angezeigt werden. Die Steuereinheit ST kann auch eine weitere Speichereinrichtung S3 enthalten, in denen die Benutzergebühren einer Mehrzahl von Gesprächen oder auch die Gebührensumne über mehrere Gespräche hinweg speicherbar sind. Das Laden der teilnehmerspezifis schen Gebühreninformationen kann durch den Dienstearbieter auf der Chipkarte SIM erfolgen. Wenn sich das Tarifmodell andert, kann der Diensteanbieter die Chipkarte SIM ausstauschen oder diesem Teilnehmer speziell codierte Kurzmitteilungen über das Mödführwheitz ell codierte Kurzmitteilungen über das Mödführwheitz übertragen. Derartige Kurzmitteilungen sind unter der Bezeichnung Short Message Service allgemein bekannt. Unter Verwendung dieser Kurzmitteilungen können die Informationen in dem Speicherbereich SP abgeändert werden bzw. neu eingespeichert werden. 5 Dabei enthalten die Kurzmitteilungen einen speziellen Nachrichtenkoof, welchen die Mobilstation als Nachricht zum Abändern bzw. Einspeichern des neuen Tarifmodells erkennt.

Die Zeitparameter, d.h. die Zeit und das Datum 10 3. können entweder an der Mobilstation mittels der Tastatur T direkt in eine Speichereinheit S4 der Steuereinheit ST eingegeben werden oder durch andere Zeit-/Datumsquellen erfolgen. Als solche Quellen kann die Zeit-/Datumsinformation auf einem Signalisierungska- 15 4. Verfahren nach einem der Ansprüche 1 bis 3. nal auf der Luftschnittstelle zwischen der Mobilstation MS und der Basisstation BSS dienen oder diese Zeitparameter können durch einen sogenannten SMS Cell-Broadcastdienst and die Mobilstation MS verschickt werden. Der Vorteil dabei ist, daß sich der Teilnehmer 20 5. Verfahren nach Anspruch 4. bei einem Aufenthalt in einem anderen Land sich nicht um die aktuelle Landeszeit kümmern muß, da sich die Mobilstation MS automatisch auf die lokale Zeit aufsynchronisiert.

Die laufende Gebührensumme kann auf der Chip- 25 karte SIM in einem für den Kunden nicht löschbaren Speicherplatz gehalten werden. Ein Löschen kann dann beispielsweise nur durch den Verleiher einer Mobilstation MS erfolgen. Eine Abfrage kann dagegen sowohl durch den Verleiher als auch durch den Teilneh- 30 mer erfolgen. Die Abfrage kann entweder durch ein Chipkartenlesegerät KL erfolgen oder durch das Senden einer speziellen Kurzmitteilung an den Teilnehmer, worauf die Mobilstation MS wieder um eine Kurzmitteilung mit der Gebührensumme an den Verleiher zurück- 35 schickt und gegebenenfalls die Gebührensumme auf der Chipkarte SIM löscht.

Patentansprüche

1. Verfahren zum Ermitteln der Benutzergebühr in einer Teilnehmereinrichtung (MS), die mit einem Mobilfunknetz (GSM) verbunden ist und die eine Steuereinheit (ST) und eine Speichereinrichtung (SP) enthält, in der von einer Zentralstelle (SSS) 45 übertragene Gebührendaten (P) gespeichert werden,

dadurch gekennzeichnet,

daß in der Speichereinrichtung (SP) in einem ersten Speicherbereich (S1) dem Teilnehmer zuge- 50 ordnete Tarifdaten (Z) gespeichert werden, die unter Verwendung der gewählten Nummer eines fernen Teilnehmers und unter Verwendung von der Teilnehmereinrichtung (MS) zugeordneten Standortdaten ausgelesen werden, und in einem zweiten 55 Speicherbereich (S2) die von der Zentralstelle (SSS) übertragenen Gebührendaten (P) gespeichert werden und daß mittels der Steuereinheit (ST) unter Verwendung der Tarifdaten (Z) und der

entsprechenden Gebührendaten (P) die Benutzergebühr ermittelt wird.

- 2. Verfahren nach Anspruch 1, dadurch gekennzeichnet. daß als Speichereinrichtung (SP) eine aus der Teilnehmereinrichtung (MS) entnehmbare Speichereinrichtung verwendet wird.
- Verfahren nach Anspruch 2, dadurch gekennzeichnet, daß als Speichereinrichtung (SP) eine Chipkarte (SIM) verwendet wird.
- dadurch gekennzeichnet, daß die Benutzergebühr über einen längeren Zeitraum aufsummierbar ist und gespeichert wird.
- dadurch gekennzeichnet, daß die Benutzergebühr löschbar gespeichert wird.
- Verfahren nach einem der Ansprüche 1 bis 5. dadurch gekennzeichnet. daß die Benutzergebühr an einer Anzeigeeinheit (A) der Teilnehmereinrichtung (MS) angezeigt wird.
- 7. Verfahren nach einem der Ansprüche 1 bis 6, dadurch gekennzeichnet, daß die Benutzergebühr über das Mobilfunknetz (GSM) übertragbar ist.
- 8. Verfahren nach einem der Ansprüche 1 bis 7, dadurch gekennzeichnet, daß die Benutzergebühr nach dem Empfang einer Aufforderung an die Teilnehmereinrichtung (MS) über das Mobilfunknetz (GSM) übertragen wird.
- 40 9. Verfahren nach Anspruch 7 oder 8. dadurch dekennzeichnet. daß die Übertragung der Benutzergebühr mittels des bei einem an sich bekannten Mobilfunksystem (GSM) bekannten Kurzmitteilungsdienstes des (SMS) erfolgt.
 - Verfahren nach einem der Ansprüche 1 bis 9. dadurch gekennzeichnet. daß die Gebührendaten (P) entsprechend dem bei einem an sich bekannten Mobilfunknetz (GSM) üblichen e-Parametersatz übertragen werden.
 - 11. Verfahren nach einem der Ansprüche 1 bis 10, dadurch gekennzeichnet. daß Zeitoarameter und/oder Standortoarameter eingespeichert werden und mittels der Steuereinheit (ST) verarbeitet werden.

12. Anordnung zum Ermitteln der Benutzengebühr in einer Teilnehmereinrichtung, die mit einem Mobilfunknatz (GSM) verbunden ist und die eine Steuereinheit (ST) und eine Speichereinrichtung (SP) enthält, in der von einer Zenträstelle (SSS) übertragene Gebührendaten (P) speicherbar sind, dadurch gekonnzeichnet.

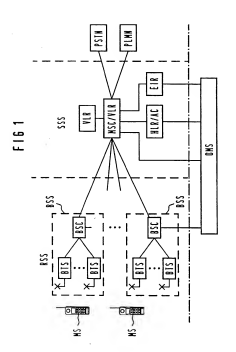
daß die Speichereinrichtung (SP) einen ersten Speicherbereich (S1) ernhält, in dem dem Teilnehmer zugeordnet Farfläder (2) speicherbar sind, 10 die unter Verwendung der gewählten Nummer eines fernen Teilnehmers und unter Verwendung von der Teilnehmers wird unter Verwendung von der Teilnehmereinrichtung (MS) zugeordneten Shandortdaten auslesbar sind, und einen zweiten Speicherbereich (S2) enthält, in dem die von der Zenfalstelle (SSS) übertragenen Gebührendaten (P) einspeicherbar sind und daß die Steuereinheit (S1) aus den Tärdaten (2) und den entsprechenden Gebührendaten (P) die Benutzargebühr ermittett.

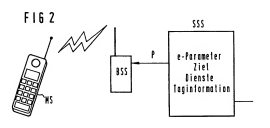
 Teilnehmereinrichtung, die mit einem Mobilfunknetz (GSM) verbunden ist und die eine Steuereinheit (ST) zum Ermitteln der Benutzergebürn und eine Speichereinrichtung (SP) enthält, in der von einer Zentralstelle (SSS) übertragene Gebührendaten (P) speicherbar sind.

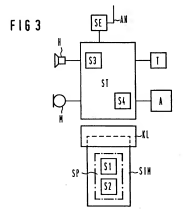
dadurch gekennzeichnet,

daß die Speichereinrichtung (SP) einen ersten Speichebereich (S1) erribält, in dem dem Teilnehmer zugecndere Farifidaten (2) speicherber sind, die unter Verwendung der gewählten Nummer eines ternen Teilnehmere und unter Verwendung von der Teilnehmereinrichtung (MS) zugeordneten Standordaten aussebazr sind, und einen zweiten 3 Speicherbereich (S2) enthält, in dem die von der Zenrälstatel (SSS) übertragenen Gebührendaten (P) einspeicherbar sind und daß die Steuereinheit (S1) aus den Tärtidaten (2) und den entsprochenden Gebührendaten (P) die Benutzergebühr ermittelt

 Teilnehmereinrichtung nach Anspruch 13, dadurch gekennzeichnet, daß sie als eine Mobilstation ausgebildet ist.







- 7

F164

